

## retención de click izquierdo

Al pulsar una vez el botón “Retención de click izquierdo”, el usuario tendrá la posibilidad de seleccionar y desplazar un icono u otro objeto. El destello del led y un testigo sonoro indicarán que esta función se encuentra activada. Para desbloquearlo, se deberá pulsar nuevamente este botón; entonces el led y el testigo sonoro se apagarán.



## selección de velocidad

Para modificar la velocidad de desplazamiento del cursor, se debe seguir el siguiente instructivo:

- 1 Pulsar la tecla “Selección de velocidad”. Se emitirá un sonido indicando el acceso a esta función.
- 2 Se encenderá el led testigo con una frecuencia proporcional a la velocidad actual.
- 3 Con las teclas de desplazamiento hacia arriba o hacia abajo, será posible modificar la velocidad de desplazamiento. El led testigo parpadeará y se emitirá un sonido de acuerdo al cambio de la velocidad.
- 4 Una vez seleccionada la velocidad, se deberá pulsar la tecla “Selección de velocidad” para validar la selección.



## solicitud de asistencia

El **AdMouse CSMX1** permite que el usuario solicite la asistencia de un colaborador mediante el pulsado de un simple botón concebido para tal fin. Al ejecutar esta función, el dispositivo emitirá un sonido indicando dicha solicitud. Es posible activar/desactivar esta función pulsando el botón “Solicitud de Asistencia” durante 15 segundos. Un sonido será testigo de esta acción.



## garantía

SCA Industrial S.A. (SCA) garantiza, por un período de 1 año (12 meses) a partir de la fecha de compra, que el **Mouse Adaptado a Botones** marca **SCA Industrial** Modelo **AdMouse CSMX1** se encuentra libre de defectos de materiales o de mano de obra. No se reconocerán reclamos de garantía si los defectos no se informan dentro del período de vigencia señalado, o si SCA determina que los defectos o daños surgen del desgaste normal, del uso incorrecto del equipo, del mal trato, de una instalación incorrecta, de alteraciones o condiciones anormales. La obligación de SCA Industrial S.A. en virtud de esta garantía estará limitada, a criterio de SCA Industrial S.A., al reemplazo o la reparación del equipo.

**Para hacer efectivo el uso de la presente garantía, y para obtener beneficios y actualizaciones**, el usuario deberá enviar un correo electrónico a la casilla **garantiam@scaingenieria.com.ar** detallando los siguientes items:

- **Nombre.**
- **Dirección.**
- **Teléfono de contacto.**
- **e-mail.**
- **Número de serie del equipo.**

Luego de la registración, en caso de falla, deberá enviarse a SCA Industrial S.A. el equipo para su examen. Antes de ser aceptado para su reemplazo o reparación, el equipo deberá entregarse completamente limpio. La responsabilidad de SCA Industrial S.A. en virtud de esta garantía no superará el costo del equipo. En ningún caso SCA Industrial S.A. será considerado responsable de daños conexos o emergentes ocasionados a personas o bienes. SCA Industrial S.A. no será responsable de otras pérdidas, daños o gastos de ningún tipo, incluido el lucro cesante, que resulten de la instalación o el uso indebido del equipo.

## consultas / soporte técnico

**SCA Industrial S.A.**  
Padilla 205 PB “C” - (1414)  
Ciudad de Bs. As. - Argentina  
(+5411) 4855-8580/4854-2898  
[www.scaingenieria.com.ar](http://www.scaingenieria.com.ar)  
[info@scaingenieria.com.ar](mailto:info@scaingenieria.com.ar)



Versión 1.0  
Abril 2012

## manual de usuario

v1.0

**CSMX1**  
**AdMouse**  
mouse adaptado a botones



**Ministerio de  
Educación**  
Presidencia de la Nación

Distribuido por **AKTIO** para el  
**Ministerio de Educación de la Nación Argentina**



**AKTIO**  
Empresa del GRUPO AÇÃO

# introducción

SCA Industrial S.A. agradece su confianza.

A partir de un constante e innovador desarrollo y un riguroso control de calidad, buscamos alcanzar la más alta confiabilidad en equipos para facilitar el acceso de personas con deficiencias motrices que impiden el uso de dispositivos regulares.

El **AdMouse CSMX1** es un instrumento orientado a facilitar el acceso de personas con grados de discapacidad tales que no les es posible emplear sistemas de guiado convencionales. A través de sus botones, el usuario activará funciones emulando un mouse convencional, desplazando el cursor y ejecutando acciones tales como click, doble click y click derecho entre otras.

Se recomienda leer atentamente este manual antes de instalar o poner en marcha el equipo.



## instalación y puesta en marcha

El dispositivo debe ser colocado sobre una superficie plana y lisa. No se recomienda emplearlo en forma directa a la intemperie ni en lugares donde esté expuesto a mojaduras o salpicaduras.



El **AdMouse CSMX1** es un dispositivo tipo **Plug&Play**, solamente es necesario conectarlo a un puerto USB disponible. El dispositivo se auto instalará en su PC. No se requiere la instalación de ningún driver o software extra.



USB 2.0

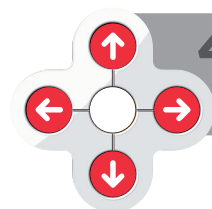
Cuando se encuentre listo para usar, se encenderá el led rojo, testigo de dispositivo encendido.

**Nota:** Manteniendo pulsada la tecla “Selección de Velocidad” durante un periodo de 5 segundos será posible **activar/desactivar** el testigo sonoro de las teclas de función.



## guía de uso

El dispositivo cuenta con **10 botones** a través de los cuales se le permitirá al usuario ejecutar las mismas funciones que un mouse convencional, más algunas funciones adicionales. Estos están especialmente diseñados para permitir un manejo intuitivo y simple del teclado, evitar pulsaciones involuntarias por su disposición en bajorrelieve y permitir una pulsación cómoda gracias a sus dimensiones. Las funciones disponibles son las siguientes:



**4 botones de desplazamiento**  
Determinan la dirección de desplazamiento del cursor.



**Click izquierdo (o principal)**  
De fácil pulsado por su ubicación central.



**Click derecho (o secundario)**  
Despliega funciones adicionales.



**Doble click izquierdo**  
Suprime la necesidad de efectuar dos pulsaciones a la tecla click izquierdo.



**Retención de click izquierdo.**  
Al pulsarlo, permite seleccionar y desplazar un icono u otro objeto



**Selección de velocidad**  
Permite modificar la velocidad de desplazamiento del cursor.



**Solicitud de asistencia**  
Emite un sonido para llamar la atención de su asistente.

## distribución de comandos

